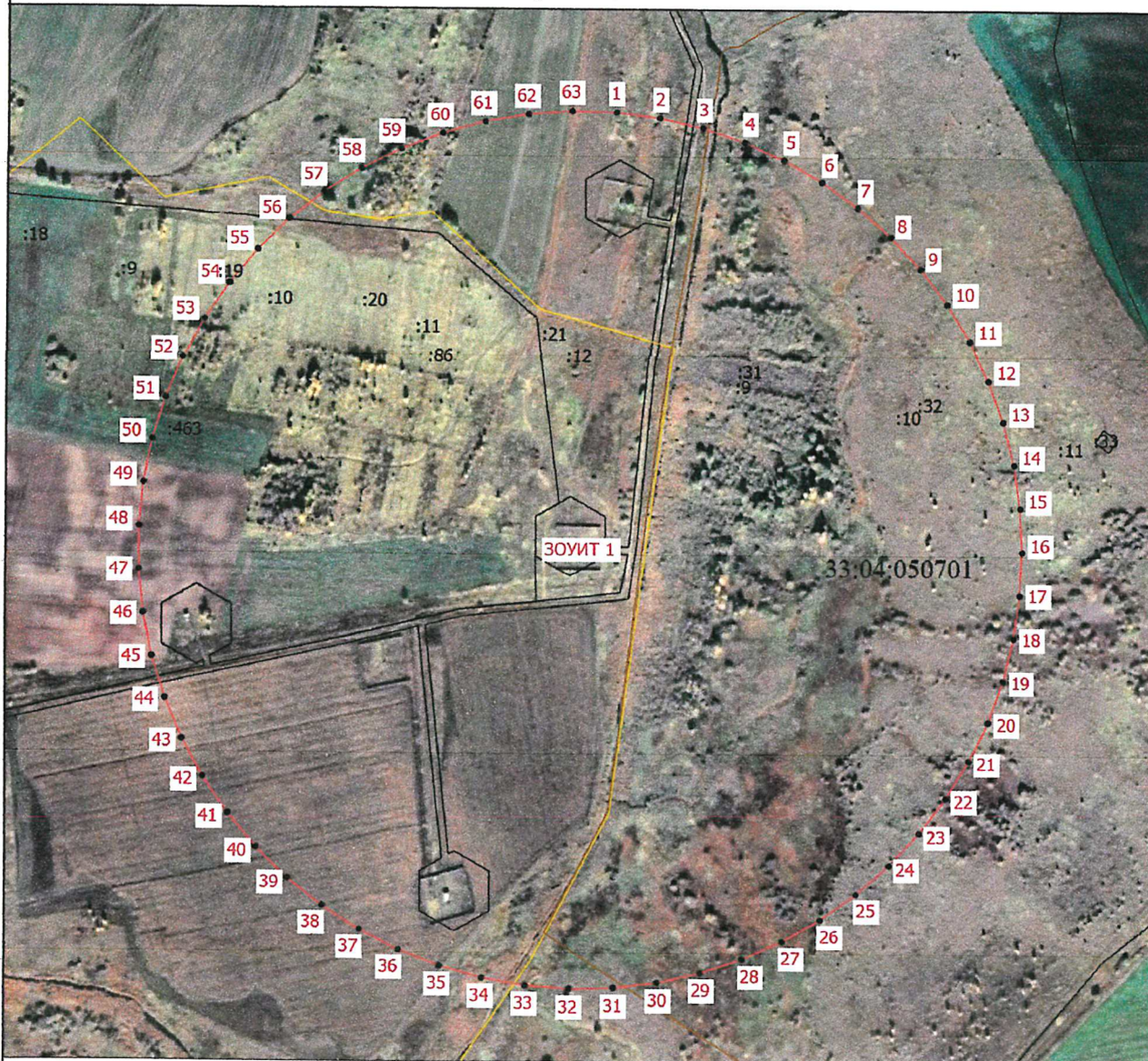


2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	233232.12	179416.04	Аналитический метод	0.10	-
24	233188.03	179375.13	Аналитический метод	0.10	-
25	233148.23	179330.04	Аналитический метод	0.10	-
26	233113.12	179281.20	Аналитический метод	0.10	-
27	233083.05	179229.12	Аналитический метод	0.10	-
28	233058.31	179174.29	Аналитический метод	0.10	-
29	233039.16	179117.28	Аналитический метод	0.10	-
30	233025.78	179058.64	Аналитический метод	0.10	-
31	233018.30	178998.97	Аналитический метод	0.10	-
32	233016.80	178938.84	Аналитический метод	0.10	-
33	233021.29	178878.86	Аналитический метод	0.10	-
34	233031.74	178819.63	Аналитический метод	0.10	-
35	233048.03	178761.73	Аналитический метод	0.10	-
36	233070.00	178705.75	Аналитический метод	0.10	-
37	233097.44	178652.23	Аналитический метод	0.10	-
38	233130.07	178601.70	Аналитический метод	0.10	-
39	233167.57	178554.68	Аналитический метод	0.10	-
40	233209.56	178511.62	Аналитический метод	0.10	-
41	233255.64	178472.96	Аналитический метод	0.10	-
42	233305.33	178439.08	Аналитический метод	0.10	-
43	233358.15	178410.32	Аналитический метод	0.10	-
44	233413.58	178386.95	Аналитический метод	0.10	-
45	233471.05	178369.23	Аналитический метод	0.10	-
46	233530.00	178357.31	Аналитический метод	0.10	-
47	233589.85	178351.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	233649.99	178351.32	Аналитический метод	0.10	-
49	233709.84	178357.31	Аналитический метод	0.10	-
50	233768.79	178369.23	Аналитический метод	0.10	-
51	233826.26	178386.95	Аналитический метод	0.10	-
52	233881.69	178410.32	Аналитический метод	0.10	-
53	233934.51	178439.08	Аналитический метод	0.10	-
54	233984.20	178472.96	Аналитический метод	0.10	-
55	234030.28	178511.62	Аналитический метод	0.10	-
56	234072.27	178554.68	Аналитический метод	0.10	-
57	234109.77	178601.70	Аналитический метод	0.10	-
58	234142.40	178652.23	Аналитический метод	0.10	-
59	234169.84	178705.75	Аналитический метод	0.10	-
60	234191.81	178761.73	Аналитический метод	0.10	-
61	234208.10	178819.63	Аналитический метод	0.10	-
62	234218.55	178878.86	Аналитический метод	0.10	-
63	234223.04	178938.84	Аналитический метод	0.10	-
1	234221.54	178998.97	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:8700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 17 " 04 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3586 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234124.98	179040.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	234066.17	179028.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	234077.63	178969.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	234136.50	178981.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	234124.98	179040.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 21 " 05 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24558 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234191.12	179013.33	Аналитический метод	0.10	-
2	234189.68	179023.34	Аналитический метод	0.10	-
3	234187.11	179033.11	Аналитический метод	0.10	-
4	234183.44	179042.53	Аналитический метод	0.10	-
5	234178.73	179051.47	Аналитический метод	0.10	-
6	234173.02	179059.81	Аналитический метод	0.10	-
7	234166.40	179067.45	Аналитический метод	0.10	-
8	234158.96	179074.28	Аналитический метод	0.10	-
9	234150.78	179080.22	Аналитический метод	0.10	-
10	234141.98	179085.19	Аналитический метод	0.10	-
11	234132.67	179089.12	Аналитический метод	0.10	-
12	234122.98	179091.97	Аналитический метод	0.10	-
13	234113.02	179093.69	Аналитический метод	0.10	-
14	234102.93	179094.27	Аналитический метод	0.10	-
15	234092.84	179093.69	Аналитический метод	0.10	-
16	234082.88	179091.97	Аналитический метод	0.10	-
17	234073.19	179089.12	Аналитический метод	0.10	-
18	234063.88	179085.19	Аналитический метод	0.10	-
19	234055.08	179080.22	Аналитический метод	0.10	-
20	234046.90	179074.28	Аналитический метод	0.10	-
21	234039.46	179067.45	Аналитический метод	0.10	-
22	234032.84	179059.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	234027.13	179051.47	Аналитический метод	0.10	-
24	234022.42	179042.53	Аналитический метод	0.10	-
25	234018.75	179033.11	Аналитический метод	0.10	-
26	234016.18	179023.34	Аналитический метод	0.10	-
27	234014.74	179013.33	Аналитический метод	0.10	-
28	234014.46	179003.23	Аналитический метод	0.10	-
29	234015.32	178993.16	Аналитический метод	0.10	-
30	234017.33	178983.26	Аналитический метод	0.10	-
31	234020.45	178973.65	Аналитический метод	0.10	-
32	234024.65	178964.46	Аналитический метод	0.10	-
33	234029.87	178955.80	Аналитический метод	0.10	-
34	234036.04	178947.80	Аналитический метод	0.10	-
35	234043.08	178940.55	Аналитический метод	0.10	-
36	234050.91	178934.15	Аналитический метод	0.10	-
37	234059.41	178928.69	Аналитический метод	0.10	-
38	234068.48	178924.23	Аналитический метод	0.10	-
39	234077.99	178920.84	Аналитический метод	0.10	-
40	234087.84	178918.55	Аналитический метод	0.10	-
41	234097.88	178917.39	Аналитический метод	0.10	-
42	234107.98	178917.39	Аналитический метод	0.10	-
43	234118.02	178918.55	Аналитический метод	0.10	-
44	234127.87	178920.84	Аналитический метод	0.10	-
45	234137.38	178924.23	Аналитический метод	0.10	-
46	234146.45	178928.69	Аналитический метод	0.10	-
47	234154.95	178934.15	Аналитический метод	0.10	-

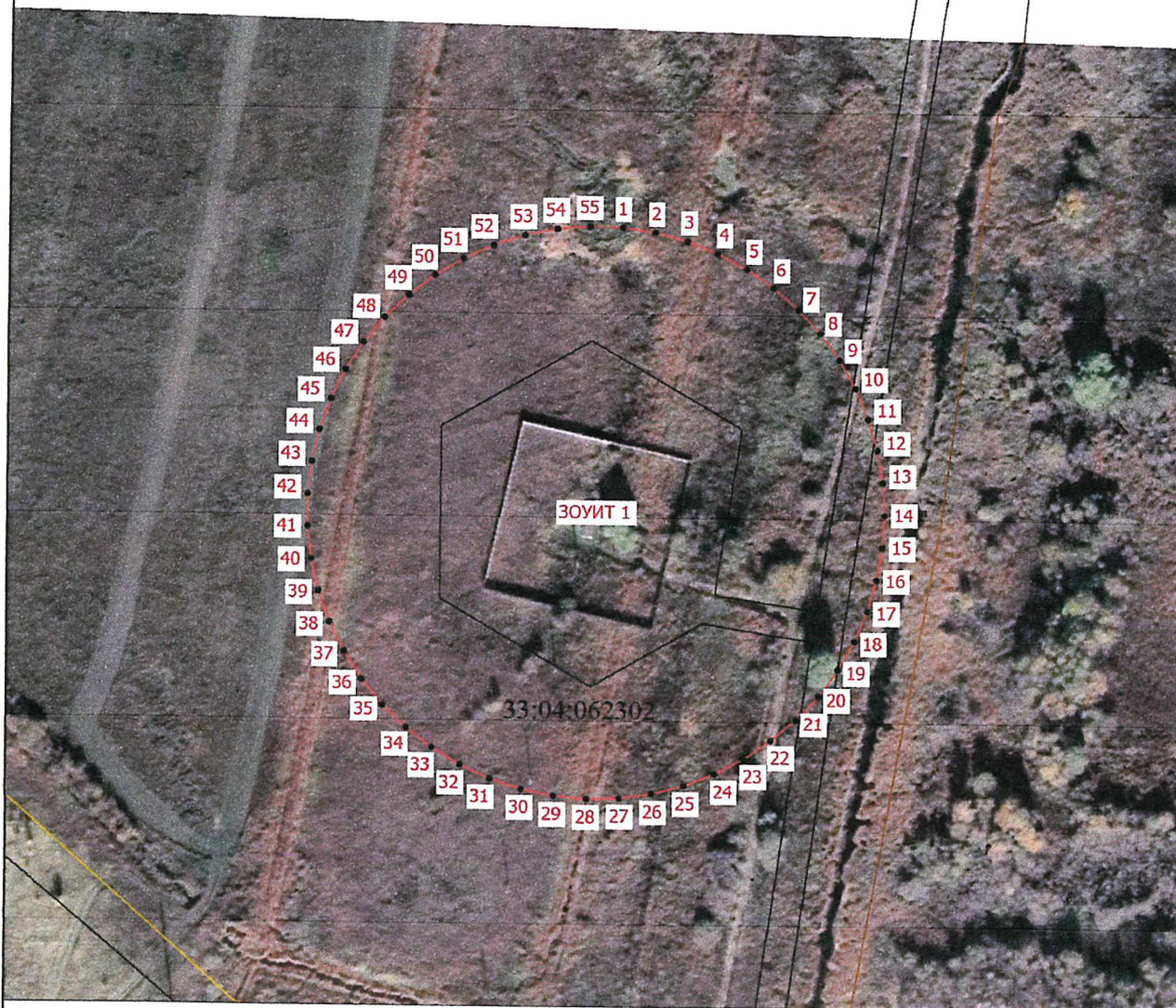
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	234162.78	178940.55	Аналитический метод	0.10	-
49	234169.82	178947.80	Аналитический метод	0.10	-
50	234175.99	178955.80	Аналитический метод	0.10	-
51	234181.21	178964.46	Аналитический метод	0.10	-
52	234185.41	178973.65	Аналитический метод	0.10	-
53	234188.53	178983.26	Аналитический метод	0.10	-
54	234190.54	178993.16	Аналитический метод	0.10	-
55	234191.40	179003.23	Аналитический метод	0.10	-
1	234191.12	179013.33	Аналитический метод	0.10	-

3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "21" "03" 2015 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1228255 +/- 388 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234723.98	179081.17	Аналитический метод	0.10	-
2	234715.90	179130.90	Аналитический метод	0.10	-
3	234703.84	179179.82	Аналитический метод	0.10	-
4	234687.89	179227.60	Аналитический метод	0.10	-
5	234668.14	179273.95	Аналитический метод	0.10	-
6	234644.72	179318.57	Аналитический метод	0.10	-
7	234617.80	179361.15	Аналитический метод	0.10	-
8	234587.53	179401.42	Аналитический метод	0.10	-
9	234554.12	179439.14	Аналитический метод	0.10	-
10	234517.79	179474.04	Аналитический метод	0.10	-
11	234478.76	179505.90	Аналитический метод	0.10	-
12	234437.30	179534.52	Аналитический метод	0.10	-
13	234393.67	179559.71	Аналитический метод	0.10	-
14	234348.15	179581.31	Аналитический метод	0.10	-
15	234301.04	179599.17	Аналитический метод	0.10	-
16	234252.65	179613.19	Аналитический метод	0.10	-
17	234203.28	179623.27	Аналитический метод	0.10	-
18	234153.27	179629.34	Аналитический метод	0.10	-
19	234102.93	179631.37	Аналитический метод	0.10	-
20	234052.59	179629.34	Аналитический метод	0.10	-
21	234002.58	179623.27	Аналитический метод	0.10	-
22	233953.21	179613.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	233904.82	179599.17	Аналитический метод	0.10	-
24	233857.71	179581.31	Аналитический метод	0.10	-
25	233812.19	179559.71	Аналитический метод	0.10	-
26	233768.56	179534.52	Аналитический метод	0.10	-
27	233727.10	179505.90	Аналитический метод	0.10	-
28	233688.07	179474.04	Аналитический метод	0.10	-
29	233651.74	179439.14	Аналитический метод	0.10	-
30	233618.33	179401.42	Аналитический метод	0.10	-
31	233588.06	179361.15	Аналитический метод	0.10	-
32	233561.14	179318.57	Аналитический метод	0.10	-
33	233537.72	179273.95	Аналитический метод	0.10	-
34	233517.97	179227.60	Аналитический метод	0.10	-
35	233502.02	179179.82	Аналитический метод	0.10	-
36	233489.96	179130.90	Аналитический метод	0.10	-
37	233481.88	179081.17	Аналитический метод	0.10	-
38	233477.83	179030.95	Аналитический метод	0.10	-
39	233477.83	178980.57	Аналитический метод	0.10	-
40	233481.88	178930.35	Аналитический метод	0.10	-
41	233489.96	178880.62	Аналитический метод	0.10	-
42	233502.02	178831.70	Аналитический метод	0.10	-
43	233517.97	178783.92	Аналитический метод	0.10	-
44	233537.72	178737.57	Аналитический метод	0.10	-
45	233561.14	178692.96	Аналитический метод	0.10	-
46	233588.06	178650.37	Аналитический метод	0.10	-
47	233618.33	178610.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	233651.74	178572.38	Аналитический метод	0.10	-
49	233688.07	178537.48	Аналитический метод	0.10	-
50	233727.10	178505.62	Аналитический метод	0.10	-
51	233768.56	178477.00	Аналитический метод	0.10	-
52	233812.19	178451.81	Аналитический метод	0.10	-
53	233857.71	178430.21	Аналитический метод	0.10	-
54	233904.82	178412.35	Аналитический метод	0.10	-
55	233953.21	178398.33	Аналитический метод	0.10	-
56	234002.58	178388.25	Аналитический метод	0.10	-
57	234052.59	178382.18	Аналитический метод	0.10	-
58	234102.93	178380.15	Аналитический метод	0.10	-
59	234153.27	178382.18	Аналитический метод	0.10	-
60	234203.28	178388.25	Аналитический метод	0.10	-
61	234252.65	178398.33	Аналитический метод	0.10	-
62	234301.04	178412.35	Аналитический метод	0.10	-
63	234348.15	178430.21	Аналитический метод	0.10	-
64	234393.67	178451.81	Аналитический метод	0.10	-
65	234437.30	178477.00	Аналитический метод	0.10	-
66	234478.76	178505.62	Аналитический метод	0.10	-
67	234517.79	178537.48	Аналитический метод	0.10	-
68	234554.12	178572.38	Аналитический метод	0.10	-
69	234587.53	178610.10	Аналитический метод	0.10	-
70	234617.80	178650.37	Аналитический метод	0.10	-
71	234644.72	178692.96	Аналитический метод	0.10	-
72	234668.14	178737.57	Аналитический метод	0.10	-

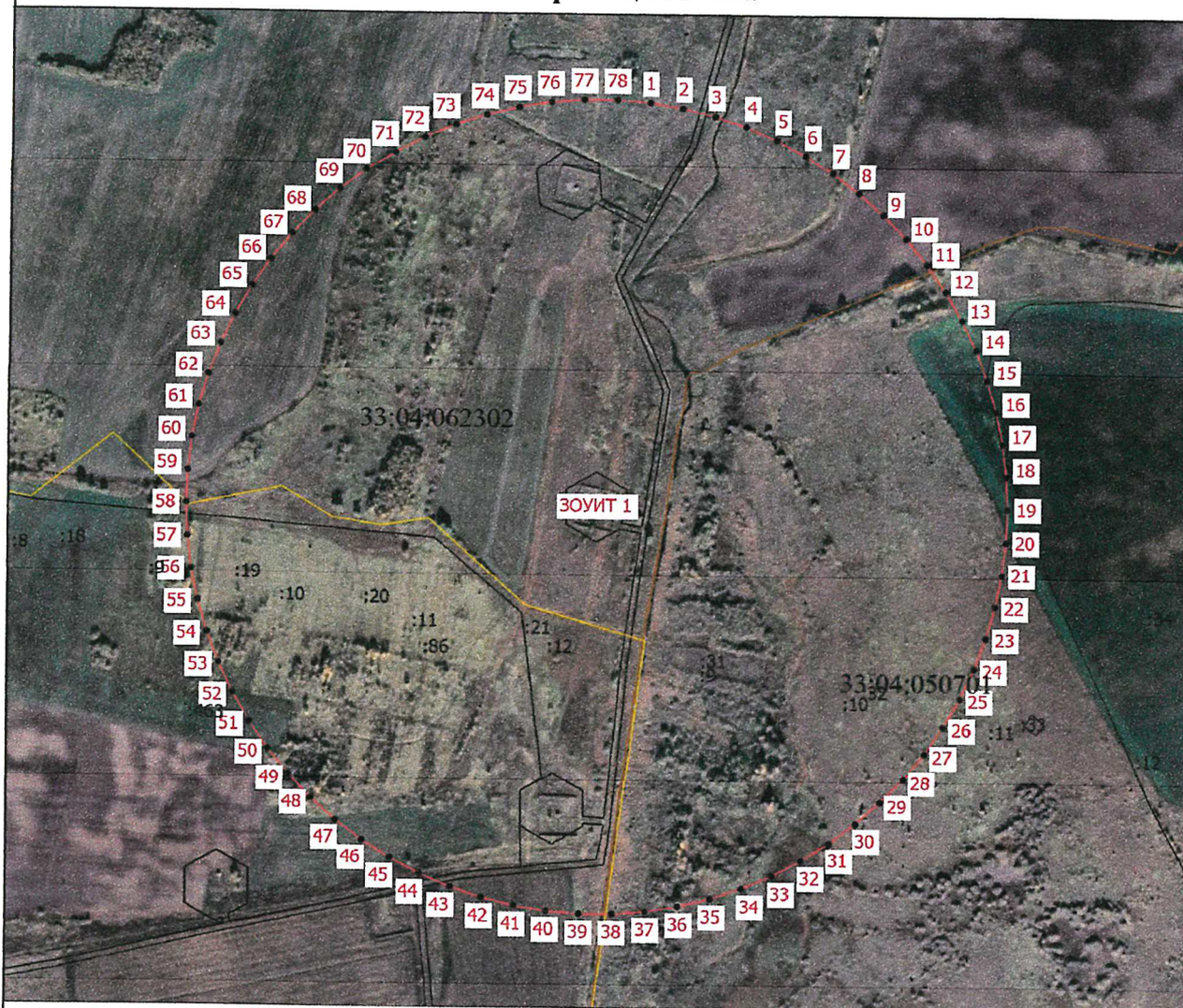
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	234687.89	178783.92	Аналитический метод	0.10	-
74	234703.84	178831.70	Аналитический метод	0.10	-
75	234715.90	178880.62	Аналитический метод	0.10	-
76	234723.98	178930.35	Аналитический метод	0.10	-
77	234728.03	178980.57	Аналитический метод	0.10	-
78	234728.03	179030.95	Аналитический метод	0.10	-
1	234723.98	179081.17	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51822 (ГВК 17200078), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования

Подпись _____

Дата " 21 " 05 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3595 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234636.53	178942.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	234623.20	179000.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	234564.62	178987.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	234578.22	178928.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	234636.53	178942.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата "26" 02 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23567 +/- 54 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234685.08	178979.58	Аналитический метод	0.10	-
2	234682.76	178989.39	Аналитический метод	0.10	-
3	234679.31	178998.86	Аналитический метод	0.10	-
4	234674.78	179007.88	Аналитический метод	0.10	-
5	234669.24	179016.30	Аналитический метод	0.10	-
6	234662.76	179024.02	Аналитический метод	0.10	-
7	234655.43	179030.94	Аналитический метод	0.10	-
8	234647.34	179036.97	Аналитический метод	0.10	-
9	234638.61	179042.01	Аналитический метод	0.10	-
10	234629.35	179046.00	Аналитический метод	0.10	-
11	234619.69	179048.89	Аналитический метод	0.10	-
12	234609.76	179050.64	Аналитический метод	0.10	-
13	234599.69	179051.23	Аналитический метод	0.10	-
14	234589.62	179050.64	Аналитический метод	0.10	-
15	234579.69	179048.89	Аналитический метод	0.10	-
16	234570.03	179046.00	Аналитический метод	0.10	-
17	234560.77	179042.01	Аналитический метод	0.10	-
18	234552.04	179036.97	Аналитический метод	0.10	-
19	234543.95	179030.94	Аналитический метод	0.10	-
20	234536.62	179024.02	Аналитический метод	0.10	-
21	234530.14	179016.30	Аналитический метод	0.10	-
22	234524.60	179007.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	234520.07	178998.86	Аналитический метод	0.10	-
24	234516.62	178989.39	Аналитический метод	0.10	-
25	234514.30	178979.58	Аналитический метод	0.10	-
26	234513.13	178969.56	Аналитический метод	0.10	-
27	234513.13	178959.48	Аналитический метод	0.10	-
28	234514.30	178949.46	Аналитический метод	0.10	-
29	234516.62	178939.65	Аналитический метод	0.10	-
30	234520.07	178930.18	Аналитический метод	0.10	-
31	234524.60	178921.17	Аналитический метод	0.10	-
32	234530.14	178912.74	Аналитический метод	0.10	-
33	234536.62	178905.02	Аналитический метод	0.10	-
34	234543.95	178898.10	Аналитический метод	0.10	-
35	234552.04	178892.07	Аналитический метод	0.10	-
36	234560.77	178887.03	Аналитический метод	0.10	-
37	234570.03	178883.04	Аналитический метод	0.10	-
38	234579.69	178880.15	Аналитический метод	0.10	-
39	234589.62	178878.40	Аналитический метод	0.10	-
40	234599.69	178877.81	Аналитический метод	0.10	-
41	234609.76	178878.40	Аналитический метод	0.10	-
42	234619.69	178880.15	Аналитический метод	0.10	-
43	234629.35	178883.04	Аналитический метод	0.10	-
44	234638.61	178887.03	Аналитический метод	0.10	-
45	234647.34	178892.07	Аналитический метод	0.10	-
46	234655.43	178898.10	Аналитический метод	0.10	-
47	234662.76	178905.02	Аналитический метод	0.10	-

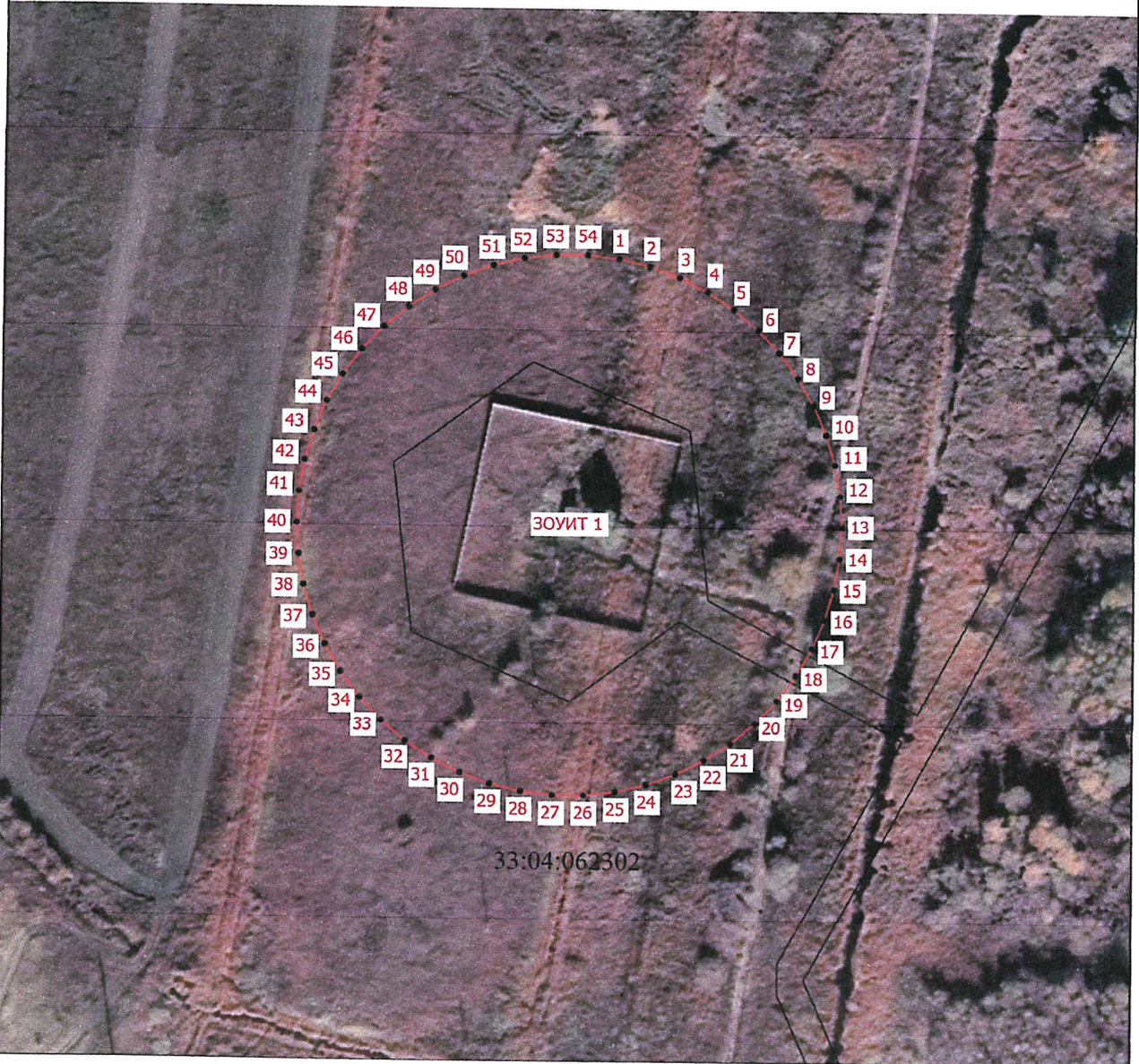
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	234669.24	178912.74	Аналитический метод	0.10	-
49	234674.78	178921.17	Аналитический метод	0.10	-
50	234679.31	178930.18	Аналитический метод	0.10	-
51	234682.76	178939.65	Аналитический метод	0.10	-
52	234685.08	178949.46	Аналитический метод	0.10	-
53	234686.25	178959.48	Аналитический метод	0.10	-
54	234686.25	178969.56	Аналитический метод	0.10	-
1	234685.08	178979.58	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 26 " 02 2025 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1179626 +/- 380 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	235209.61	179026.95	Аналитический метод	0.10	-
2	235202.50	179076.46	Аналитический метод	0.10	-
3	235191.37	179125.22	Аналитический метод	0.10	-
4	235176.30	179172.91	Аналитический метод	0.10	-
5	235157.39	179219.22	Аналитический метод	0.10	-
6	235134.78	179263.83	Аналитический метод	0.10	-
7	235108.60	179306.44	Аналитический метод	0.10	-
8	235079.04	179346.79	Аналитический метод	0.10	-
9	235046.29	179384.59	Аналитический метод	0.10	-
10	235010.56	179419.59	Аналитический метод	0.10	-
11	234972.10	179451.57	Аналитический метод	0.10	-
12	234931.16	179480.30	Аналитический метод	0.10	-
13	234888.02	179505.60	Аналитический метод	0.10	-
14	234842.96	179527.30	Аналитический метод	0.10	-
15	234796.27	179545.26	Аналитический метод	0.10	-
16	234748.28	179559.35	Аналитический метод	0.10	-
17	234699.31	179569.48	Аналитический метод	0.10	-
18	234649.66	179575.59	Аналитический метод	0.10	-
19	234599.69	179577.63	Аналитический метод	0.10	-
20	234549.72	179575.59	Аналитический метод	0.10	-
21	234500.07	179569.48	Аналитический метод	0.10	-
22	234451.10	179559.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	234403.11	179545.26	Аналитический метод	0.10	-
24	234356.42	179527.30	Аналитический метод	0.10	-
25	234311.36	179505.60	Аналитический метод	0.10	-
26	234268.22	179480.30	Аналитический метод	0.10	-
27	234227.28	179451.57	Аналитический метод	0.10	-
28	234188.82	179419.59	Аналитический метод	0.10	-
29	234153.09	179384.59	Аналитический метод	0.10	-
30	234120.34	179346.79	Аналитический метод	0.10	-
31	234090.78	179306.44	Аналитический метод	0.10	-
32	234064.60	179263.83	Аналитический метод	0.10	-
33	234041.99	179219.22	Аналитический метод	0.10	-
34	234023.08	179172.91	Аналитический метод	0.10	-
35	234008.01	179125.22	Аналитический метод	0.10	-
36	233996.88	179076.46	Аналитический метод	0.10	-
37	233989.77	179026.95	Аналитический метод	0.10	-
38	233986.71	178977.03	Аналитический метод	0.10	-
39	233987.73	178927.02	Аналитический метод	0.10	-
40	233992.82	178877.27	Аналитический метод	0.10	-
41	234001.95	178828.09	Аналитический метод	0.10	-
42	234015.06	178779.82	Аналитический метод	0.10	-
43	234032.06	178732.78	Аналитический метод	0.10	-
44	234052.84	178687.29	Аналитический метод	0.10	-
45	234077.25	178643.64	Аналитический метод	0.10	-
46	234105.15	178602.12	Аналитический метод	0.10	-
47	234136.33	178563.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	234170.60	178526.59	Аналитический метод	0.10	-
49	234207.72	178493.07	Аналитический метод	0.10	-
50	234247.46	178462.69	Аналитический метод	0.10	-
51	234289.53	178435.65	Аналитический метод	0.10	-
52	234333.67	178412.13	Аналитический метод	0.10	-
53	234379.58	178392.28	Аналитический метод	0.10	-
54	234426.96	178376.25	Аналитический метод	0.10	-
55	234475.48	178364.12	Аналитический метод	0.10	-
56	234524.83	178356.00	Аналитический метод	0.10	-
57	234574.68	178351.92	Аналитический метод	0.10	-
58	234624.70	178351.92	Аналитический метод	0.10	-
59	234674.55	178356.00	Аналитический метод	0.10	-
60	234723.90	178364.12	Аналитический метод	0.10	-
61	234772.42	178376.25	Аналитический метод	0.10	-
62	234819.80	178392.28	Аналитический метод	0.10	-
63	234865.71	178412.13	Аналитический метод	0.10	-
64	234909.85	178435.65	Аналитический метод	0.10	-
65	234951.92	178462.69	Аналитический метод	0.10	-
66	234991.66	178493.07	Аналитический метод	0.10	-
67	235028.78	178526.59	Аналитический метод	0.10	-
68	235063.05	178563.02	Аналитический метод	0.10	-
69	235094.23	178602.12	Аналитический метод	0.10	-
70	235122.13	178643.64	Аналитический метод	0.10	-
71	235146.54	178687.29	Аналитический метод	0.10	-
72	235167.32	178732.78	Аналитический метод	0.10	-

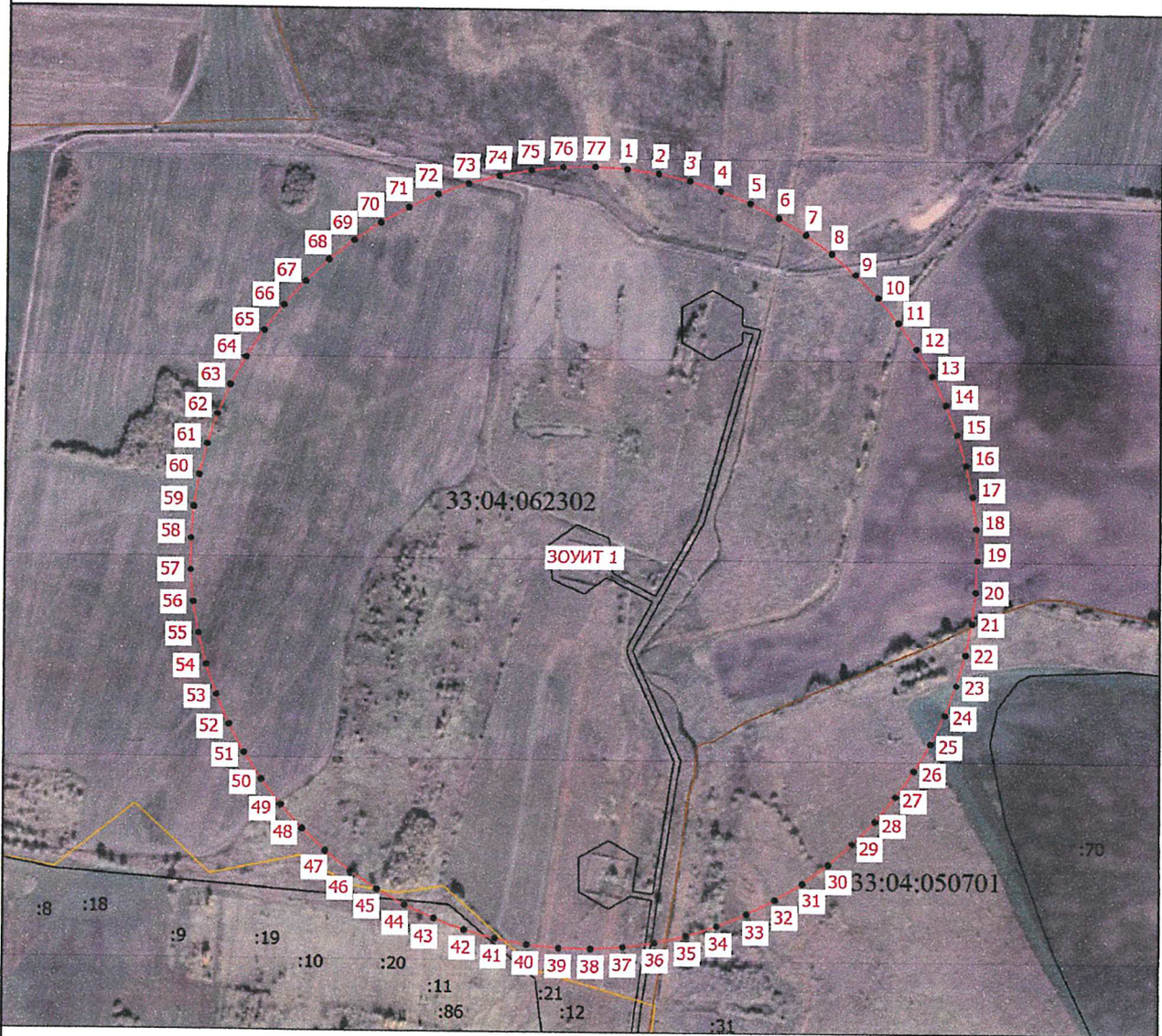
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	235184.32	178779.82	Аналитический метод	0.10	-
74	235197.43	178828.09	Аналитический метод	0.10	-
75	235206.56	178877.27	Аналитический метод	0.10	-
76	235211.65	178927.02	Аналитический метод	0.10	-
77	235212.67	178977.03	Аналитический метод	0.10	-
1	235209.61	179026.95	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗООИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51825 (ГВК 17200077), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (yellow) - Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата " 26 " 02 2015 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №71081 (ГВК 17200080), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3580 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	233186.32	178808.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	233128.78	178825.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	233111.56	178767.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	233168.97	178750.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	233186.32	178808.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №71081 (ГВК 17200080), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18144 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	233227.09	178797.02	Аналитический метод	0.10	-
2	233225.40	178807.04	Аналитический метод	0.10	-
3	233222.38	178816.75	Аналитический метод	0.10	-
4	233218.10	178825.98	Аналитический метод	0.10	-
5	233212.63	178834.55	Аналитический метод	0.10	-
6	233206.07	178842.31	Аналитический метод	0.10	-
7	233198.53	178849.13	Аналитический метод	0.10	-
8	233190.15	178854.89	Аналитический метод	0.10	-
9	233181.07	178859.47	Аналитический метод	0.10	-
10	233171.47	178862.81	Аналитический метод	0.10	-
11	233161.50	178864.83	Аналитический метод	0.10	-
12	233151.36	178865.51	Аналитический метод	0.10	-
13	233141.22	178864.83	Аналитический метод	0.10	-
14	233131.25	178862.81	Аналитический метод	0.10	-
15	233121.65	178859.47	Аналитический метод	0.10	-
16	233112.57	178854.89	Аналитический метод	0.10	-
17	233104.19	178849.13	Аналитический метод	0.10	-
18	233096.65	178842.31	Аналитический метод	0.10	-
19	233090.09	178834.55	Аналитический метод	0.10	-
20	233084.62	178825.98	Аналитический метод	0.10	-
21	233080.34	178816.75	Аналитический метод	0.10	-
22	233077.32	178807.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	233075.63	178797.02	Аналитический метод	0.10	-
24	233075.29	178786.86	Аналитический метод	0.10	-
25	233076.31	178776.74	Аналитический метод	0.10	-
26	233078.67	178766.85	Аналитический метод	0.10	-
27	233082.32	178757.36	Аналитический метод	0.10	-
28	233087.21	178748.45	Аналитический метод	0.10	-
29	233093.24	178740.26	Аналитический метод	0.10	-
30	233100.31	178732.95	Аналитический метод	0.10	-
31	233108.29	178726.65	Аналитический метод	0.10	-
32	233117.03	178721.47	Аналитический метод	0.10	-
33	233126.39	178717.50	Аналитический метод	0.10	-
34	233136.20	178714.82	Аналитический метод	0.10	-
35	233146.28	178713.46	Аналитический метод	0.10	-
36	233156.44	178713.46	Аналитический метод	0.10	-
37	233166.52	178714.82	Аналитический метод	0.10	-
38	233176.33	178717.50	Аналитический метод	0.10	-
39	233185.69	178721.47	Аналитический метод	0.10	-
40	233194.43	178726.65	Аналитический метод	0.10	-
41	233202.41	178732.95	Аналитический метод	0.10	-
42	233209.48	178740.26	Аналитический метод	0.10	-
43	233215.51	178748.45	Аналитический метод	0.10	-
44	233220.40	178757.36	Аналитический метод	0.10	-
45	233224.05	178766.85	Аналитический метод	0.10	-
46	233226.41	178776.74	Аналитический метод	0.10	-
47	233227.43	178786.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

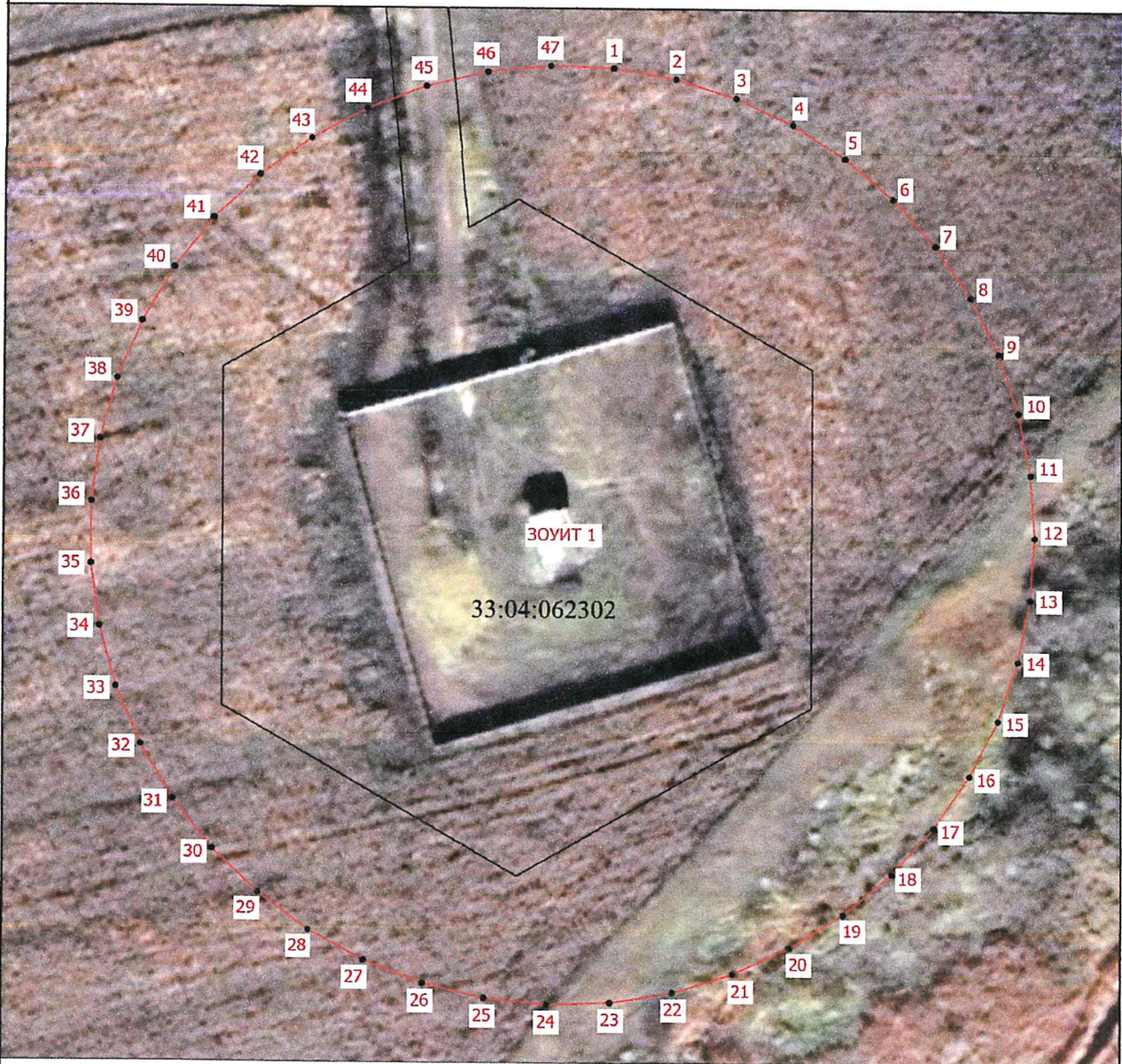
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	233227.09	178797.02	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №71081 (ГВК 17200080), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата " 14 " 05 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №71081 (ГВК 17200080), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Юрьев-Польский, г.п город Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	908353 +/- 334 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-